

Übung 2

Mein Name

Mein Institut an der
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

10. Oktober 2006

Zusammenfassung

Zusammenfassung

Auch die abstract-Umgebung kann verwendet werden.

Übersicht

- 1 Meine Forschungsarbeit
 - Das Forschungsergebnis
 - Das Wichtigste in Kürze

Das Forschungsergebnis

Lemma

Es gilt $A = B$.

Das Forschungsergebnis

Lemma

Es gilt $A = B$.

Beweis.

Das Forschungsergebnis

Lemma

Es gilt $A = B$.

Beweis.

- 1 Wir wissen: $A = C$

Das Forschungsergebnis

Lemma

Es gilt $A = B$.

Beweis.

- 1 Wir wissen: $A = C$
- 2 und $B = C$.

Das Forschungsergebnis

Lemma

Es gilt $A = B$.

Beweis.

- 1 Wir wissen: $A = C$
- 2 und $B = C$.
- 3 Dann gilt also auch $A = B$



Die Formel

$$f(x) = \left\{ \right.$$

Die Formel

$$f(x) = \begin{cases} x \end{cases}$$

Die Formel

$$f(x) = \begin{cases} x \\ 1 \end{cases}$$

Die Formel

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{falls } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \end{cases}$$

Die Formel

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{falls } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

Übersicht

- 1 Meine Forschungsarbeit
 - Das Forschungsergebnis
 - Das Wichtigste in Kürze

Das Wichtigste in Kürze

Das Wichtigste in Kürze

- Sowohl **dies**

Das Wichtigste in Kürze

Das Wichtigste in Kürze

- Sowohl dies als auch
- jenes.